



Nos hemos quitado un céntimo  
**PORQUE NOS SALE UN NÚMERO MÁS CHULO**  
 simyo

Lunes 10 de noviembre de 2008 [Contacte con laopiniondegranada.es](#) | [RSS](#)



NOTICIAS  
**Granada**

HEMEROTECA »

EN ESTA WEB




PORTADA

**GRANADA**

ACTUALIDAD

DEPORTES

OPINIÓN

ETC

BLOGS

OCIO Y SERVICIOS

**Granada** [Área metropolitana](#) [Comarcas](#) [Entrevistas](#) [A fondo](#) [Ciudadanos](#) [Memoria recuperada](#) [Trotapueblos](#)

[laopiniondegranada.es](#) » [Granada](#)

INVESTIGACIÓN

# La Universidad de Granada tendrá en 2009 un animalario referente en genética

07:02 [VOTE ESTA NOTICIA](#) ☆☆☆☆☆



La UGR acomete las obras del futuro animalario del PTS. Contará con 800 metros cuadrados de superficie y albergará a especies de una elevada similitud genética con los humanos.



Actual animalario ubicado en la Universidad de Granada. Ruiz de Almodóvar

**STEFANÍA G. CARO.** El centro de investigación Biomédica del Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud (PTS) albergará desde finales de este curso uno de los animalarios más ambiciosos del panorama científico actual. Las obras de construcción comenzaron hace unas semanas en el sótano del centro y está previsto que las primeras especies animales comiencen a llegar dentro de cuatro meses.

El espacio, de 800 metros cuadrados de superficie, servirá a todos los laboratorios dependientes de la Universidad de Granada. "Además del tamaño del centro, el animalario es todo un logro debido a las especies animales que albergará", declara Ignacio Molina, vicerrector del PTS, que explica que la mayoría de los animales serán roedores con "interesantes alteraciones genéticas".

Así, el centro tendrá capacidad para ratones transgénicos, inmunodeprimidos o series 'blackout', a los que se les ha eliminado algún receptor, de tal forma que su similitud con enfermedades humanas los haga realmente fiables en el campo de la investigación.

Una de las novedades del centro será la introducción de una especie cada vez más utilizada en la experimentación científica: el pez cebra. Se trata de uno de los animales más resistentes, al tiempo que casi un 80% de sus genes son similares a los del ser humano, lo que hace que sea un modelo especialmente adecuado para analizar los procesos biológicos de relevancia médica.

Actualmente, el pez cebra se utiliza en los laboratorios Neuron Biopharma, también dentro del PTS. Seis millones de euros. El proyecto de construcción del animalario supone una inversión de seis millones de euros. Según fuentes del Parque Tecnológico de la Salud, se prevé que las obras finalicen dentro de cuatro meses, como uno de los proyectos de ampliación del PTS.

El complejo biosaniario cuenta ya con más de cien empleados y proyecta su ampliación en suelo de Ogíjares, Armilla, La Zubia y Granada

COMPARTIR



¿qué es esto?

[ENVIAR PÁGINA »](#)

[IMPRIMIR PÁGINA »](#)

[AUMENTAR TEXTO »](#)

[REDUCIR TEXTO »](#)

## Comente esta noticia

Envíenos desde aquí su comentario

Texto:

Nombre:

[ENVIAR COMENTARIO](#)

### ENCUESTAS DE ACTUALIDAD

¿Cree que las últimas lluvias caídas en la provincia significan el final de la sequía?

- Sí  
 No

[Votar](#)

### RESULTADOS ACTUALES

Sí 13  
 No 87

[Ver más encuestas](#)

**Foro de debate**  
 ¿Qué opina sobre la elección de Barack Obama como presidente de los Estados Unidos?  
  
 Deje aquí su comentario

www.albaeditorial.es

**ALBA**

15 años de ALBA

Hacia una nueva conciencia  
  
 endesa  
 para los hijos de tus hijos.com

**Memoria recuperada**  
*'Historias de represaliados por el franquismo'*

**Ciudadanos**  
  
 Otras historias de Granada

BLOGS